							APPLICATION NUMBER																													
						[2			ec		L	Ι.,	Œν	ough	Kun	mere!	Ca	nce	lled		N	N	lon-	Elect	ed	A		401	e a	-	4		•			
	iel iji	_		_		عا	<u> </u>	Vio	we	<u>d</u>	+	Ш	_	rict		-			_	Д		Int	Att	rence	$\Box$	0			cle		j					
	_	-	Ι.	r-	Τ-	De	10	,	÷-	_	•		a	tim.	L	_			Det	•					C	lain	T.	_	_		-	عاعه(				_
	Orona	l	9/8/4	1		l	۱ :	1	ı	Ι.	1		1	Ortobres		1	l								Г	1.	7	T	Т	Т	Ť	Ť	Т	7	Т	7
3	£		17					[	ı	:			E	1				ı			ŀ				1.7	1		ı		1	1	1	-	1	ł	1
7	A	1	12	-	Н	-		-	╀	╁┵	Н	•	严	9	1	-	Н	4	-4				Ш		ā	٥		ı		ı	1	1	-[	1	1	1
	H	+	-	H	Н	$\vdash$	⊢	-	┝	╄	Н		┝	2 3	Н	Н	Ч	-	4		_		Ľ		L	10			Τ	Ţ	T	T	T	7	+	十
-	1	-	-	Η.	Н	$\overline{}$	Н	┝	├	╀╌	Н		┝	2	Н	Н	Н	4		4	4	4	ij			10		L	Ι	Ι		T		Ť	Ť	Ť
<u> </u>	14		Н	-	Н	$\dashv$	Н	┝	┢		Н		├	84	щ	Н	Н	4	4	4		_			L	10	_		$\perp$	Ι	$\mathbf{I}$	Т	7	T	T	T
	1 4				Н	_	Н	-	├-	H	Н		H	5 55	-	Н		-	4	{	-	4		4	ļ.,	10		L	L	Ţ	Ι		E		T	T
	đ	П			Н			-		H	Н		-	3			$\dashv$	+	+	4	-	4	$\dashv$	<b>-</b>	$\perp$	10		L	╄	1	1	L	1	$\mathbf{I}$	$\perp$	m I
	1					┪	$\neg$	-	<u> </u>	Н	$\dashv$		H	57	┪	-	┪	┪		+	-+	ᅱ	-		-	0		Ļ	1	4	Ŧ.	1		$\perp$	L	Ι.
				$\neg$	$\neg$	┪	7	_		Н	$\neg$			58	ᅥ	7	┪	┰	+	+	+	4	-+		-	3	_	L	╄	╀	4	1	4	1	1	$\perp$
	•		$\neg$				┪	_		П	7		Н	59	ᅱ	┪	┪	+	+	┪	+	┥	-+	$\dashv$	-	100		L	╀	╀-	1	4	1	4	1	Ţ
	8					$\Box$				Н	┑		П	60	7	7	╅	+	十	7	┰	+	╅		$\vdash$	101		┝	╄	╄-	4	4-	+	1	4	1
				. ]	$\Box$	$\Box$	$\Box$				٦			81	7	7	7	十	十	┪	$\dashv$	+	+	-1	-	111		H	╀	╄	+-	4-	╁	4	4	1
$\sqcup$	12					$\Box$								62	7	7	+	+	+	7	$\dashv$	+	7	┨.	-	112	-	┝	┨	╀╌	+	╀	╀	┿	4-	╄
Ш	Þ		$\perp$	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		$\exists$				Į		63	7		o	7	十	7	$\dashv$	1	7	7	-	112		-	╁	╁	+	+	+	╀	╀	+
	4	_[	_	1	$\perp$	$\perp$		_]			]	-		64	J		_	7	T	7	+	+	十	$\dashv$		114	-	-	+	-	<del>-</del>	<u>¦</u> -	十	╁	╀	╀
	ख	4	4	4	_[	_[.	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$\Box$		$\Box$		-		65	$\Box$	J	1	7	+	+	7	7	7	┨		115		-	┢	╁	┿	┪	+	╁	╁	+
	191	4	Ц.	٠.		1	┙		$\Box$					66		П	7	7	十	+	+	7	1	7	-	118	_		┝	┢	╁	┿	╁	╁	╀	╄
	4	4	4	4	4	4	1	J	$\Box$	$\perp$				<b>87</b> .	Ι	$\Box$	T	1	7	1	ヿ	7	7	7	_	117		_	┢	H	+-	┿	╁╌	╁╌	╀	╁
_	4	4	4	4	4	1	4	┙		1	J		_]	68	$\mathbb{T}$	П	Т	T	T	1	7	7	7	7	-	118	_	_	-	┝	┿	┿	╁	┿	╄╌	┾
-	4	_	4	4	4	1.	1	$\perp$	$\Box$	$\perp$	]	- {		529	I	Т	T	7		十	十	7	+	7		119		_		┝	╁	╁	╁	╁	╁	╁
_	2	L	1	$\sqcup$		.1	1	.		Т	]		T	0	Т	T	Т	Т	7	7	$\top$	1	1	7	$\vdash$	120	H	-	-	┝	+	╁	╁╴	╀	╀	╀
	2]	$\Box$	$\perp$		$\Box$	$\perp$	$\perp$	$\Box$	$\Box$	I		ı		71	7	7	7	+	╅	+	+	十	╅	┪	$\mathbf{H}$	121	Н	_	-	⊢	+-	╀╌	╂	╀	+	╀
H	4	4	4	1			$oldsymbol{\mathbb{L}}$		$\Box$	$\Box$	]	I	$\Box$	2	7	7	7	7	7	7	十	†	+	1	$\overline{}$	22	H		Н	H	╆	╀	╁	╂╌	╁	╀
	좸'	4	L			$\perp$	I	$\perp$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\perp$	]	[		כי	T	7	7	1	+	†	+	✝	+	┥ .			-	-	Н	┝	╁╌	╀	╁	╄	┼-	╀
H	2	4	4	┵	1	┵	丄	1	$\perp$		]	[	ŀ	4		Т	T	Т	T	T	7	7	7	1		2	1	-	Н	┝	┢	┝	╁╌	┝	╀	╀
1	4	4	4	4	4	1	1	4	1	_	_	Ĺ		5		$\perp$	Ι	Ţ	T	Т	Т	7	7	1	_	125	1	_		-	┢	┪	┢╌	┿	╂─	┝
	T	4	4	4	4	4	4.	4	4	4	_Լ	Į		6	$\perp$	$\perp$		Γ	$\mathbf{I}$	Ι	Τ	Τ	7	7	_	26	7			Ι-	<del>                                     </del>	-	╁╴	╁	╁	╁╌
		4-	4-	4	+	4.	4	4	4	4	╛	1		7		$\perp$	·		$\perp$	Ι	Τ	T	Т	7	П	27	1		_			-	╀╌	-	<del>  .</del>	╁╴
2		+	-	4	4	+	- -	4	4	4	վ.	L	_	8	$\perp$			L	$\perp$	Ι	$\mathbf{I}$	T	T.	7	П	26	7	7	_	_		┪	-	┪	H	┝
			- -	+	1	4	╣.	4	┦.	-4-	4	].		ا	1			!_		1		]	1	]	П	29	$\top$	٦		_		1	1	H		┢
3		+	+	+-	+	╁	+-	4	4		ၧ	-		<u> </u>	1	_ _	┷-	1_		L		I	]_	]		37	$\neg$	$\neg$	7	_		_	1		-	┢
3		+	╁	<del>-</del>  -	╄	+-	- -	+	4	- -	4	Ļ	18	-	1	1	4_	1_	1_	L	$\perp$	1	1	]		31		٦					-	П		-
- 3		╀	┪-	+-	┿	+-	4-	+	4	4	4	-	3		1	4	1	1	<u>i                                    </u>	L	1		I	]		32	$\Box$							П	Н	H
3	<b>.</b>	+-	╁	╆	╁	╁	╀	┿	+	+	4	1	8	_	╀	4	4_	1_	↓_	1	1	╀		]		33		$\Box$	$\Box$		-			Г	П	Г
13		沝	1-	╁	╀	╁	+-	╀	+	╂-	4	-	8		╀	+	-	╀-	↓_	╀	4.	Ļ	┸	.		34	1.	$\rfloor$	$\Box$					•	П	
X		112	⊁	╫	╁	╀	┾	╁	+-	╁	-	$\vdash$	8		╄	╀	<del> </del>	ļ.,	╀-	╀	4_	Ļ	4	1 1		34		$\Box$	$\Box$							
de	*	TN	1	╀	┾╸	╁	╁	╁	╬	-ļ-	4	-	-	ш.	╀-	4-	↓_	╀-	↓_	L	┸	Ļ	4_	Į Į		36			$\Box$							
13	1	\ <u>\</u>		╁	╁	╁╌	╁╌	╁		-	┨	-	84	1.	╀	+-	╁-	╄.	-	Ŀ	1_	ļ.,	┦_	1 1		37		1	$\perp$							
di		10		+-	╁	┼-	╂╌	╁	╫		┨	-	61		╀	<del>-</del>  -	╀-	<u> </u>		ļ	!_	ļ	-			36	_ _	╛	┙						-:	
4		V	+	╁	╆	<del>i</del> -	┨-	┿	┪-	+-	┨╶	┢	- K		<del> </del>	ļ۰	┼	<del> </del> _		ļ	-l	ļ	┨	1 1		<u> </u>		4	_	_		ĺ	·		:	
di	_	V	1	╂╌	╁	⊢	╁╌	╁	+-	╁	┨	Н	<del>-</del>		╁	+-	┼-	<del> </del>	1_	<u> </u>	↓_	ļ.,	Į.,			<u>~</u>	$\perp$	1								
4	₹	N		╁	-	1-	-	+	+	+-	1	-	91		ŀ-	$\perp$	<del> </del> _	L	<b> </b> _	<u> </u>	١_	L	Ļ	L [		43	$\perp$	floor		_]	J				٦	
岩	5	11	├-	$\vdash$	+	<del> </del>	$\vdash$	+	+	+-	-	1	83		┞-	╀	<del> </del>	-	-	ļ	<u> </u>	Ľ	Ľ	[		4	$\perp$	floor	I					$\Box$		
	· L ·	1,	┨	-	╁	Ͱ	-	╀	+-	+-	-	$\vdash$	83	-	╀	╀	├	<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$	1_	L	1_	Į [		ष	$\Gamma$	$\int$	T		$\Box$		$\Box$		7	
4	+	╁	-	╀	$\vdash$	-	-	╁	╀	+	1	-	94			1	<b> </b>	_	_	L	<u> </u>	L	1_	1 L	1		$oldsymbol{\perp}$	floor	J		J			_	7	$\exists$
╁	+	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	+	+	+	┨	-	95		-	↓_		Ц	Щ	L		L		[		3	I	Ţ	J	J	J	╗		$\exists$		ヿ
1	+	┢	$\vdash$	Η.	<del> </del>	<del> </del>	-	├-	╄	1-	ł	$\vdash$	96		-	⊢	$\vdash$	Н	H	<b> </b>	$\vdash$	L	<u> </u>	1 1	_1	8	$\perp$	I	Ι			$\Box$	$\Box$	$\exists$		╗
福	$\vdash$	-	-	Н	$\vdash$	Н	-	┢	+-	╁╾	1	-	97 98		<b> </b> -	├-	Н	Ш	Ц	<u> </u>	<b> </b>	L.	Ш	1 L	.14		1	$\int$	$\mathbf{J}$	J		7	J		Ţ	٦
48 48 49	-	1		Н	-	Н		┢─	╀	├		$\vdash$	100		⊢	<del> </del>	Н	$\vdash$	Н	_	Щ	L	Ш		1	_	1	F	I	$\Box$	$\Box$		J	$_{ m I}$	J	J
占	$\vdash$		H	Н	H	Н	Н	┢	┢	┢	1	┢	hox	Н	<u> </u>	$\vdash$		┝╼┩	$\dashv$		⊦-∤	Щ	$\vdash$	L	14		4	L	1	$\perp$	1	1	J	$oldsymbol{\perp}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	J
-	_						٦	_	_	٠.		Ч-	1.00	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<b>-</b>	لب	ш		_	ш		لــا	L.	15	<u>q</u>		1	丄	_	$\bot$	_1		$\perp$	$\perp$	J

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here